



Istilah dan definisi - Bagian 3: Jaring lingkaran



Daftar isi

Daftar isi.....	i
Prakata	ii
Pendahuluan.....	iii
1 Ruang lingkup	1
2 Istilah dan definisi.....	1
Bibliografi	3
Gambar 1 - Pukat cincin satu kapal.....	1
Gambar 2 - Pukat cincin dua kapal.....	1
Gambar 3 - Lampara	2



Prakata

Standar Nasional Indonesia Istilah dan definisi – Bagian 3: Jaring lingkar ini disusun dengan maksud untuk:

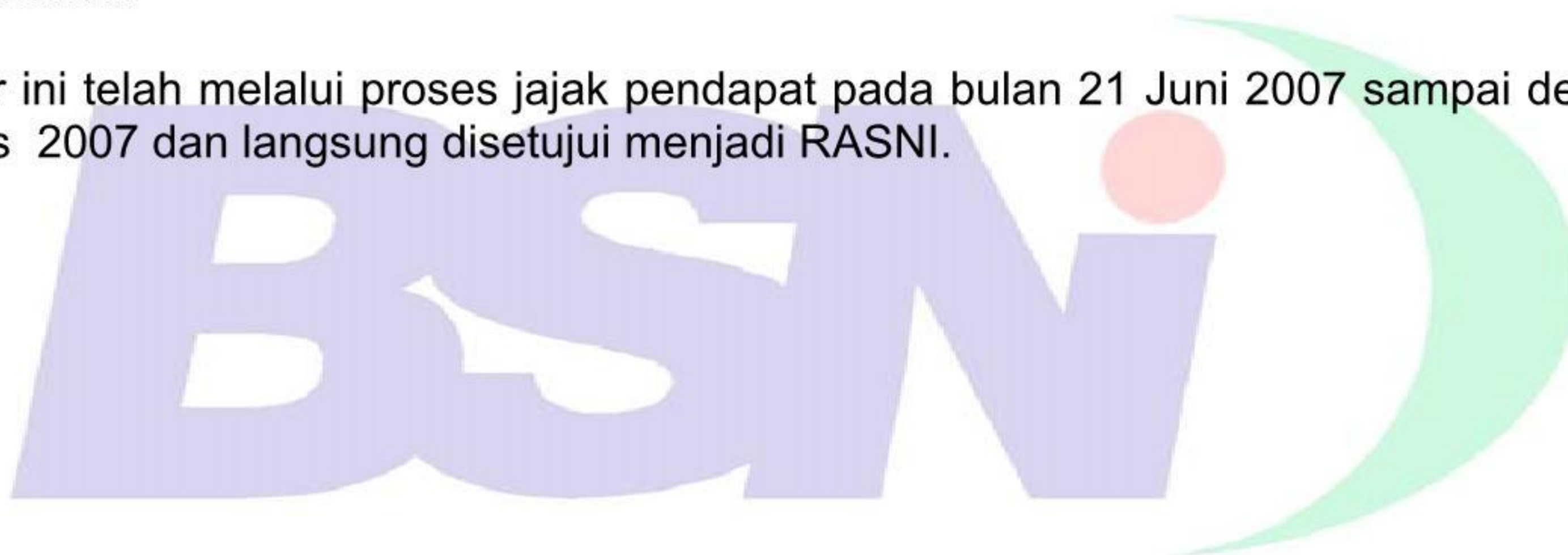
1. Membuat pengertian yang sama tentang istilah dan definisi jaring lingkar.
2. Menyeragamkan penamaan atau penyebutan jaring lingkar.
3. Menyiapkan bahan acuan/pedoman istilah dan definisi dalam rangka standardisasi dan sertifikasi usaha penangkapan ikan.

Standar ini disusun oleh Panitia Teknis 65-05 Produk Perikanan, Subpanitia Teknis 65-05-S1 Perikanan Tangkap dan telah dibahas dalam rapat teknis dan rapat konsensus pada tanggal 20 Desember 2006 di Bogor, dihadiri oleh anggota Subpanitia Teknis.

Berkaitan dengan penyusunan Standar Nasional Indonesia ini, maka aturan-aturan yang dijadikan dasar atau pedoman adalah:

1. Undang-Undang Nomor 31 Tahun 2004 tentang Perikanan.
2. Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor: KEP.17/MEN/2006 tentang Usaha Perikanan.

Standar ini telah melalui proses jajak pendapat pada bulan 21 Juni 2007 sampai dengan 21 Agustus 2007 dan langsung disetujui menjadi RASNI.



Pendahuluan

Tipe dan jenis jaring lingkar meliputi:

1. Jaring lingkar bertali kerut / pukat cincin
2. Pukat cincin satu kapal
3. Pukat cincin dua kapal
4. Jaring lingkar tanpa tali kerut / lampara

Keanekaragaman istilah dan definisi jaring lingkar yang berkembang di masyarakat nelayan, berdampak pada kesimpangsiuran penamaan atau penyebutan, sehingga diperlukan adanya standar istilah dan definisi jaring lingkar.

Dalam rangka standardisasi konstruksi alat tangkap jaring lingkar sangat diperlukan pada tahap selanjutnya dalam penentuan unsur penilaian kesesuaian, yang terdiri dari standar bentuk baku konstruksi, standar bahan dan kelengkapan serta standar pengujian alat penangkap ikan. Penyusunan standar istilah dan definisi jaring lingkar dilakukan melalui pengumpulan data tentang istilah dan definisi tipe dan jenis jaring lingkar, baik dari studi lapangan maupun studi pustaka/literatur.





Istilah dan definisi– Bagian 3: Jaring lingkar

1 Ruang lingkup

Standar ini mendefinisikan istilah jaring lingkar.

2 Istilah dan definisi

2.1

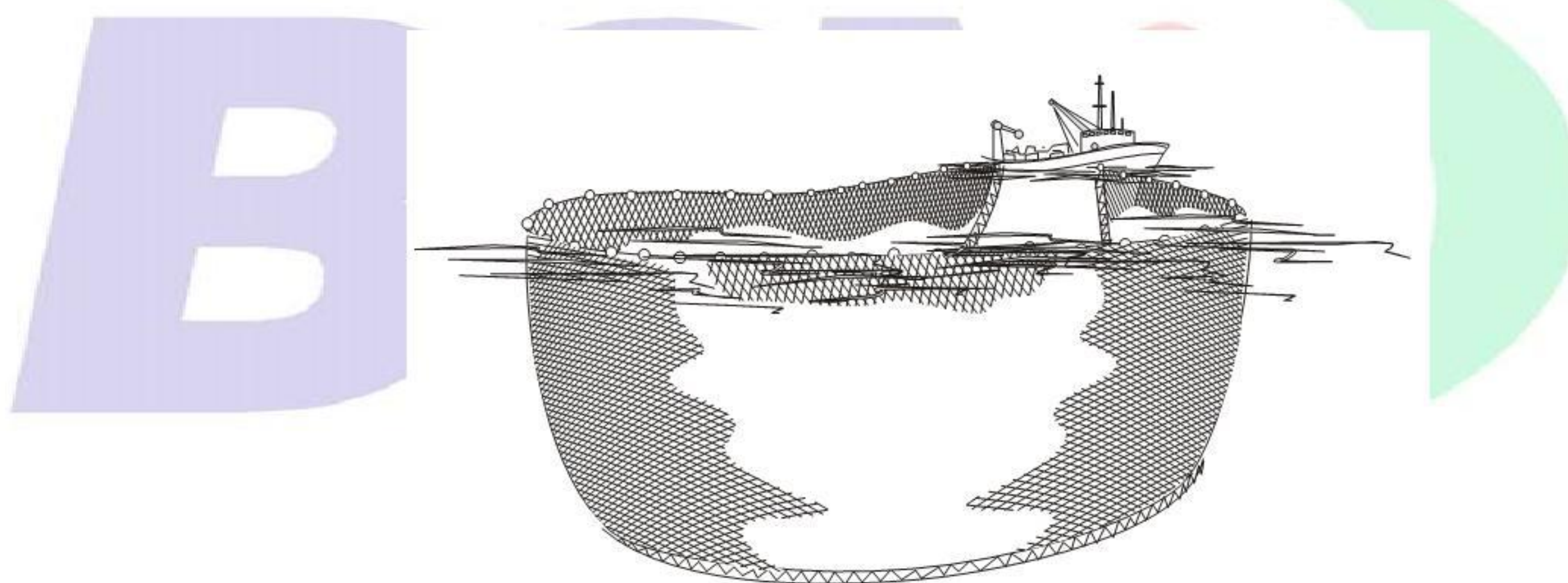
jaring lingkar

jaring berbentuk empat persegi panjang yang terdiri dari sayap, badan, dilengkapi pelampung, pemberat, tali ris atas, tali ris bawah dengan atau tanpa tali kerut/pengerut dan salah satu bagiannya berfungsi sebagai kantong yang pengoperasiannya melingkari gerombolan ikan pelagis

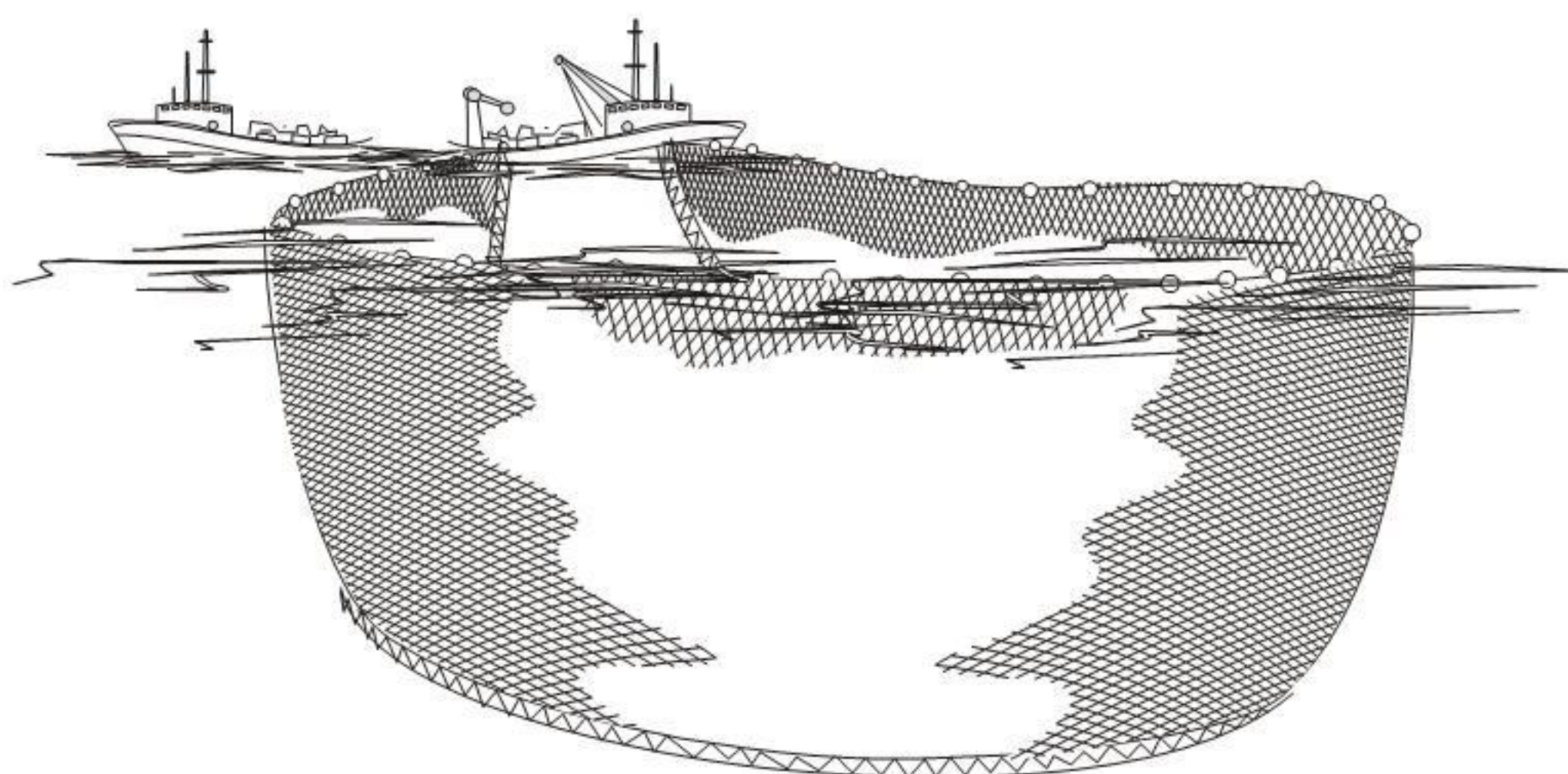
2.2

jaring lingkar bertali kerut/pukat cincin

jaring lingkar berbentuk empat persegi panjang atau trapesium yang dilengkapi cincin dan tali kerut/pengerut, pengoperasiannya mengerutkan jaring pada bagian bawah dengan cara menarik tali kerut/pengerut yang pengoperasiannya menggunakan satu kapal atau dua kapal



Gambar 1 - Pukat cincin satu kapal

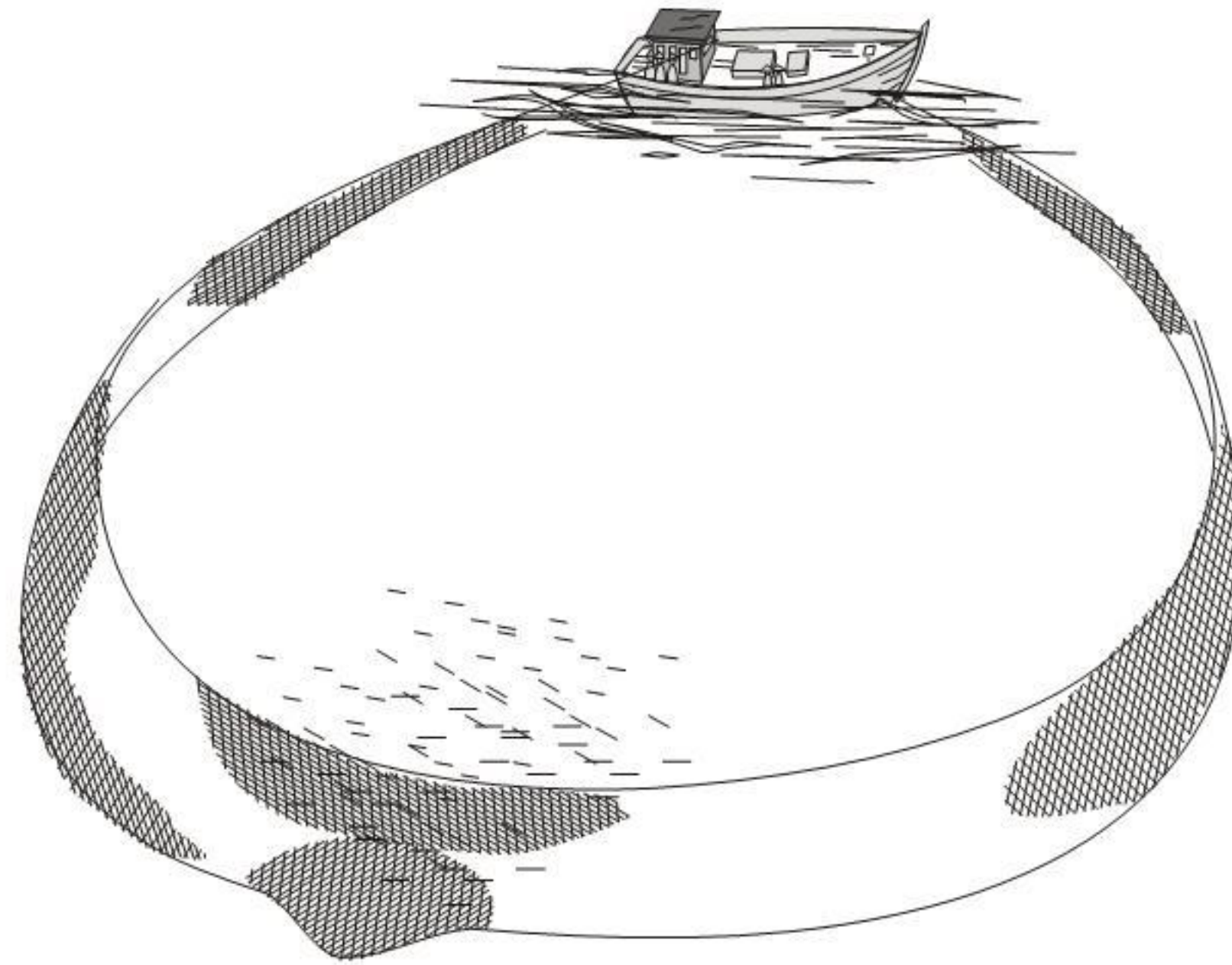


Gambar 2 - Pukat cincin dua kapal

2.3

jaring lingkaran tanpa tali kerut/lampara

jaring berbentuk empat persegi panjang lingkaran tanpa menggunakan tali kerut/pengerut



Gambar 3 - Lampara



Bibliografi

Alat Penangkapan Ikan dan Udang Laut di Indonesia, Subani W dan H.R. Barus, Balai Penelitian Perikanan Laut, 1984

Definisi dan Klasifikasi Statistik Penangkapan Perikanan Laut, Departemen Kelautan dan Perikanan, Direktorat Jenderal Perikanan Tangkap, 2001

Definisi dan Klasifikasi Alat Tangkap Ikan dilengkapi dan disesuaikan Untuk Perairan Indonesia, BPPI Semarang, 2000

Fishing Technique (2); Nomura Y., Japan International Cooperation Agency, Tokyo, 1981

International Standar Statistical Classification of Fishing Gears (ISSCFG – FAO), Rome, Italy, 1971

Kumpulan Desain Alat Tangkap Tradisional - Balai Pengembangan Penangkapan Ikan Semarang, 1988

Ketentuan Kerja Pengumpulan, Pengolahan dan Penyajian Data Statistik Perikanan Indonesia, 1990

Petunjuk Menggambar Desain Alat Penangkap Ikan, Balai Pengembangan Penangkapan Ikan Semarang, 1986

Statistik Penangkapan Perikanan Laut Indonesia, Departemen Kelautan dan Perikanan, Direktorat Jenderal Perikanan Tangkap, 2002







BADAN STANDARDISASI NASIONAL - BSN
Gedung Manggala Wanabakti Blok IV Lt. 3-4
Jl. Jend. Gatot Subroto, Senayan Jakarta 10270
Telp: 021- 574 7043; Faks: 021- 5747045; e-mail : bsn@bsn.go.id